(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Februar 2005 (03.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/009866 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B6SE 77/20, 51/16
 - PCT/DE2004/001642

B65D 81/20,

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

23, Juli 2004 (23.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

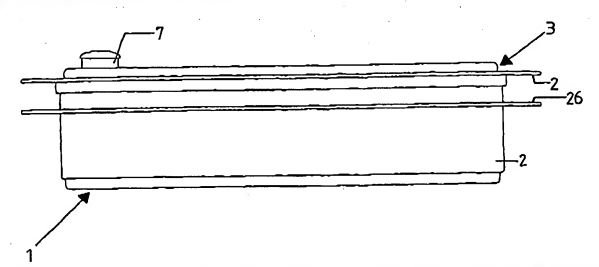
(30) Angaben zur Priorität:

- 203 11 435.3 24. Juli 2003 (24.07.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ALFA-PRO PRODUCTS GMBH [DE/DE]; Osserstrasse 1, 94161 Roderting (DB).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHLATTL, Ollver [DE/DE]; Patriching 26, 94034 Passau (DE). SCHLATTL, Ralph [DE/DE]; Matthias-Koller-Strasse 14b, 94161 Ruderting (DE).

- (74) Anwälle: GRAF, Helmut usw.; Greflingerstrasse 7, 93055 Regensburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (sowell nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, ER, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG. PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TR, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungssteaten (soweit nicht anders angegeben. für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curopäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

- (54) Title: CONTAINER AND A LOCK THEREFOR
- (54) Bezeichnung: BEHÄLTER SOWIE VERSCHLUSS FÜR EINEN BEHÄLTER



(57) Abstract: The invention relates to a container which consists of a container body or a lower part and a lock and is characterised in that the lower part of the container and/or the lock are clastically deformable by a high restoring force at least in one parallel area in order to produce vacuum in the closed container.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Behälter mit einem Behälterkörper oder Unterteil und mit einem Verschluss sind das Behälterunterteil und/oder der Verschluss zur Erzeugung eines Unterdrucks im verschlossenen Behälter in wenigstens einem Teilbereich mit hoher Rückstellkraft elastisch verformbar ist.

WO 2005/009866 A2

Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazeue verwiesen.

→ HOFFMAN